

## Довідка

про результат перевірки на академічний плагіат рукопису дисертації

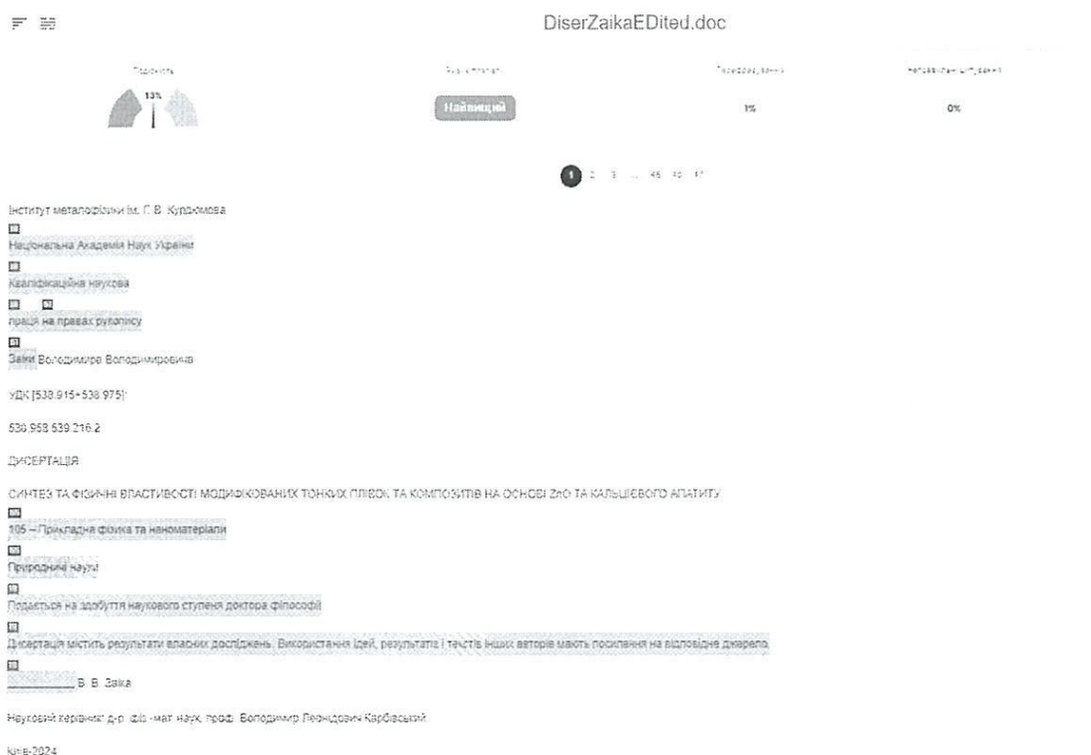
“Синтез та фізичні властивості модифікованих тонких плівок та композитів на основі ZnO та кальцієвого апатиту”

(автор рукопису Заїка Володимир Володимирович)

Подано на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності

105- “прикладна фізика та наноматеріали”

Скріншот звіту подібності:



## Експертна оцінка подібності

Текст, рукопису дисертації перевірено за допомогою Інтернет-сервісу **plag.com.ua** на основі відкритих Інтернет-ресурсів. Перевірку, результатів якої зафіксовано у електронному звіті від 12.09.2024 року, здійснено уповноваженою особою, д.ф.-м.н., с.н.с. Радченком Тарасом Михайловичем.

У процесі перевірки встановлено відповідність електронного варіанту дисертації, наданого здобувачем паперовому варіанту дисертації. На підставі опрацювання джерел, доступних у Інтернет-мережі, з деяким ступенем подібності виявлено 160 документів.

Проаналізувавши оригінальний звіт встановлено, що з 12% текстових співпадінь, зазначених у наданому електронному звіті,

- більшість співпадінь поданого здобувачем тексту дисертації припадають на праці Здобувача, які наведені в анотації, вступі, списку використаних джерел та не вважаються самоплагіатом.
- також присутня частка випадкових співпадінь поданого Здобувачем тексту рукопису дисертації із доступними у Інтернет-мережі матеріалами, не є плагіатом, оскільки припадають на належно оформлені цитування інших авторів, є стандартною фаховою чи нормативною лексикою.

### Узагальнення

Найбільша кількість текстових співпадінь виявлена як стандартна фахова або нормативна наукова лексика. Всі цитати оформлені належним чином, усі першоджерела, з яких взяті цитування присутні у списку використаних джерел.

### Висновок

Дисертаційна робота Заїки Володимира Володимировича на тему “Синтез та фізичні властивості модифікованих тонких плівок та композитів на основі ZnO та кальцієвого апатиту” є оригінальною роботою та не містить елементів фальсифікацій, компіляції, фабрикації, плагіату та запозичень.

### Експерт:

Завідувач відділу теорії металічного стану

Інституту металофізики

ім. Г.В. Курдюмова НАН України

д.ф.-м.н., с.н.с.



Тарас РАДЧЕНКО

Підпис Тараса РАДЧЕНКО засвідчую  
учений секретар ІМФ НАНУ, к.ф.-м.н.,



Марина САВЧУК